



www.acerosacza.com

Aceros ACZA® Zaragoza
 Av Héroe de Nacozari 1660, Col. 8 de Julio
 Guadalajara, Jalisco. CP 44910
 Teléfonos: 01800-841-8965; (33) 3810-0759

AISI 301

Acero Inoxidable, tiene buena resistencia a la corrosión en atmósfera industrial y marina, resiste a casi todos los agentes de corrosión utilizados en la industria, puedes soldarse con metales no ferrosos.



CALIBRE	ESPESOR	LAMINA		ROLLO			TERMINADO				
		MM	5 x 10*	4 x 8*	1X	4XL	5XL	T1	T2B	T4	BA
5/8	15.00	○						○			
1/2	12.00	○						○			
3/8	9.00	○						○			
1/4	6.00	○	○					○			
3/16	4.50	○	○					○			
10	3.50	○	○						○		
11	3.00	○	○					○	○		
12	2.50	○	○						○		
14	2.00	○	○						○		
16	1.50	○	○						○	○	
18	1.20	○	○						○	○	
20	0.90	○	○						○	○	
22	0.70		○						○	○	
24	0.6		○						○		

Tratamiento Térmico (°C)

Forjado	900 - 750° (Max 800°)
Calentamiento	680°C
Recocido	Ablandamiento
Enfriamiento	Rápido

Terminados

T1 - Proceso realizado por laminación en caliente, recocido y decapado, tiene poca reflectividad y es algo rugosa, se utiliza en aplicaciones no decorativas, donde la apariencia óptica es menos relevante, comúnmente encontrado en calibres no inferiores a 3mm. El mayor uso es industrial

T2B - Proceso realizado por laminación en frío recocido y decapado, con un ligero laminado final con rodillos muy finos obteniéndose una superficie lisa, reflectante y grisácea, es el acabado más común y sirve de base para terminados pulidos (satinados) y brillantes.

T4 - Se obtiene a partir del terminado 2B por un proceso de lijado uni-direccional con lijas de granulometría de 120 a 150 mes, obteniéndose un acabado rayado

BA - Laminado en frío con cilindros pulidos y recocido en horno de atmósfera inerte, superficie lisa, brillante y altamente reflectiva, características que son más evidentes a medida que más fino es el espesor.



www.acerosacza.com

Aceros ACZA® Zaragoza
Av Héroe de Nacozari 1660, Col. 8 de Julio
Guadalajara, Jalisco. CP 44910
Teléfonos: 01800-841-8965; (33) 3810-0759